

M

Metrisches ISO Regelgewinde  
Metric ISO thread / Filetage métrique ISO standard  
Filettatura metrica ISO / Rosca Métrica ISO

Kurzzeichen Thread size Désignation Diametro del filetto Dimensión rosca	Vorbohr-Ø Tapping drill size Ø de l'avant trou Diam. del preforo Dimensión broca (mm)	Muttergewinde Kern-Ø Minor diameter / Ø-intérieur Diametro del nocciolo Diám. Núcleo (mm)	
		min	max / mass
M 1	0,75	0,729	0,785
M 1,2	0,95	0,929	0,985
M 1,4	1,1	1,075	1,142
M 1,6	1,25	1,221	1,321
M 1,7	1,3	1,321	1,421
M 1,8	1,45	1,421	1,521
M 2	1,6	1,567	1,679
M 2,2	1,75	1,713	1,838
M 2,3	1,9	1,867	1,979
M 2,5	2,05	2,013	2,138
M 2,6	2,1	2,113	2,238
M 3	2,5	2,459	2,599
M 3,5	2,9	2,850	3,010
M 4	3,3	3,242	3,422
M 4,5	3,7	3,688	3,878
M 5	4,2	4,134	4,334
M 6	5	4,917	5,153
M 7	6	5,917	6,153
M 8	6,8	6,647	6,912
M 9	7,8	7,647	7,912
M 10	8,5	8,376	8,676
M 11	9,5	9,376	9,676
M 12	10,2	10,106	10,441
M 14	12	11,835	12,210
M 16	14	13,835	14,210
M 18	15,5	15,294	15,744
M 20	17,5	17,294	17,744
M 22	19,5	19,294	19,744
M 24	21	20,752	21,252
M 27	24	23,752	24,252
M 30	26,5	26,211	26,771
M 33	29,5	29,211	29,771
M 36	32	31,670	32,270
M 39	35	34,670	35,270
M 42	37,5	37,129	37,799
M 45	40,5	40,129	40,799
M 48	43	42,587	43,297
M 52	47	46,587	47,297
M 56	50,5	50,046	50,756

MF

Metrisches ISO Feingewinde  
Metric ISO Fine thread / Filetage métrique fin ISO  
Filettatura metrica ISO fine / Rosca Métrica ISO Fina

Kurzzeichen Thread size Désignation Diametro del filetto Dimensión rosca	Vorbohr-Ø Tapping drill size Ø de l'avant trou Diam. del preforo Dimensión broca (mm)	Muttergewinde Kern-Ø Minor diameter / Ø-intérieur Diametro del nocciolo Diám. Núcleo (mm)	
		min	max / mass
MF 2x0,25	1,75	1,729	1,785
MF 2,2x0,25	1,95	1,929	1,985
MF 2,3x0,25	2,05	2,029	2,085
MF 2,5x0,35	2,15	2,121	2,221
MF 3x0,25	2,75	2,729	2,785
MF 3x0,35	2,65	2,621	2,721
MF 3,5x0,35	3,15	3,121	3,221
MF 4x0,35	3,65	3,621	3,721
MF 4x0,50	3,5	3,459	3,599
MF 4,5x0,50	4	3,959	4,099
MF 5 x 0,35	4,65	4,621	4,721
MF 5 x 0,50	4,5	4,459	4,599
MF 5 x 0,75	4,2	4,188	4,378
MF 6 x 0,50	5,5	5,459	5,599
MF 6 x 0,75	5,2	5,188	5,378
MF 7 x 0,50	6,5	6,459	6,599
MF 7 x 0,75	6,2	6,188	6,378
MF 8 x 0,50	7,5	7,459	7,599
MF 8 x 0,75	7,2	7,188	7,378
MF 8 x 1,00	7	6,917	7,153
MF 9 x 0,50	8,5	8,459	8,599
MF 9 x 0,75	8,2	8,188	8,378
MF 9 x 1,00	8	7,917	8,153
MF 10 x 0,50	9,5	9,459	9,599
MF 10 x 0,75	9,2	9,188	9,378
MF 10 x 1,00	9	8,917	9,153
MF 10 x 1,25	8,8	8,647	8,912
MF 10 x 1,50	8,5	8,376	8,676
MF 11 x 1,00	10	9,917	10,153
MF 12 x 0,50	11,5	11,459	11,599
MF 12 x 0,75	11,2	11,188	11,378
MF 12 x 1,00	11	10,917	11,153
MF 12 x 1,25	10,8	10,647	10,912
MF 12 x 1,50	10,5	10,376	10,676
MF 13 x 1,00	12	11,917	12,153
MF 14 x 0,75	13,2	13,188	13,378
MF 14 x 1,00	13	12,917	13,153
MF 14 x 1,25	12,8	12,647	12,912
MF 14 x 1,50	12,5	12,376	12,676
MF 15 x 1,00	14	13,917	14,153
MF 15 x 1,50	13,5	13,376	13,676
MF 16 x 0,75	15,2	15,188	15,378
MF 16 x 1,00	15	14,917	15,153
MF 16 x 1,25	14,8	14,647	14,912
MF 16 x 1,50	14,5	14,376	14,676
MF 17 x 1,00	16	15,917	16,153
MF 18 x 1,00	17	16,917	17,153
MF 18 x 1,50	16,5	16,376	16,676
MF 18 x 2,00	16	15,835	16,210
MF 20 x 1,00	19	18,917	19,153
MF 20 x 1,50	18,5	18,376	18,676
MF 20 x 2,00	18	17,835	18,210
MF 22 x 1,00	21	20,917	21,153
MF 22 x 1,50	20,5	20,376	20,676